(11) **EP 1 126 099 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 17.10.2001 Patentblatt 2001/42

(51) Int CI.7: **E04F 13/08**

(43) Veröffentlichungstag A2: 22.08.2001 Patentblatt 2001/34

(21) Anmeldenummer: 01102966.7

(22) Anmeldetag: 08.02.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 19.02.2000 DE 20003056 U

(71) Anmelder:

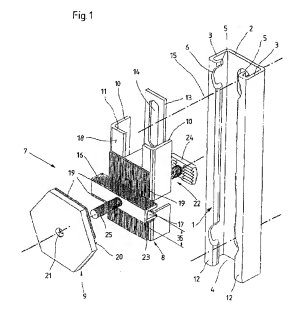
 Schuler, Jörg, Dipl.-Ing. 40878 Ratingen (DE) Jatzlau von Lennep, Ekkehard, Dipl.-Ing. 40882 Ratingen (DE)

(72) Erfinder:

- Schuler, Jörg, Dipl.-Ing. 40878 Ratingen (DE)
- Jatzlau von Lennep, Ekkehard, Dipl.-Ing. 40882 Ratingen (DE)
- (74) Vertreter: Stenger, Watzke & Ring Patentanwälte Kaiser-Friedrich-Ring 70 40547 Düsseldorf (DE)

(54) Befestigungsvorrichtung für plattenförmige Fassadenelemente

(57)Vorgeschlagen wird eine Befestigungsvorrichtung für plattenförmige Fassadenelemente einer vorzugsweise hinterlüfteten Fassadenverkleidung. An einer Gebäudewand ist eine vertikale Schiene (1) befestigt. Auf die Schiene (1) aufgesetzt und stufenlos daran verschiebbar ist ein aus einem Innenteil (8) und einem Außenteil (9) zusammengesetztes Befestigungselement (7). Das Befestigungselement (7) weist Anlageflächen (18, 20) für das oberhalb sowie das unterhalb angeordnete Fassadenelement (28 bzw. 27) sowie eine Aufstandsfläche (16) für das oberhalb angeordnete Fassadenelement (28) auf. Eine erste Schraubverbindung (15) verbindet das Befestigungselement (7) mit der Schiene (1). Mittels einer zweiten Schraubverbindung (22) läßt sich das Außenteil (9) gegen das Innenteil (8) des Befestigungselements (7) anziehen. Beide Schraubverbindungen (15, 22) sind übereinander angeordnet.



EP 1 126 099 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 01 10 2966

	EINSCHLÄGIGE		D-1-10	144 4 6 6 1911 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblicher	ents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
ſ			1,3-7	E04F13/08
4	Abbildungen 1-6 *		9,10	
D,Y	EP 0 651 113 A (SCHU; JATZLAU EKKEHARD (D 3. Mai 1995 (1995-05 * Spalte 4, Zeile 2 Abbildungen 1-5 *	E))	1,3-7	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) E 04F
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurd	le für alle Patenlansprüche erstellt		
- Del VO	Recherchenori	Abschlußdalum der Recherche	L	Prüfer
	DEN HAAG		Avai	
X : von	DEN HAAG ATTEGORIE DER GENANNTEN DOKUF Desonderer Bedeutung allein betrachte Desonderer Bedeutung in Verbindung n	E ; ålteres Patentdok nach dem Anmeld	runde liegende 1 ument, das jedod ledatum veröffen	itlicht worden ist
ande A : techi O : nich	ren Veröffentlichung derselben Katego nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung chenliteratur	rie L: aus anderen Grür	nden angeführtes	

EPO FORM 1503 03 62 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 10 2966

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

23-08-2001

	Recherchenberi ihrtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	0764749	A	26-03-1997	FR DE DE ES	2738857 A 69612251 D 69612251 T 2155177 T	21-03-199 03-05-200 09-08-200 01-05-200
EP	0651113	Α	03-05-1995	AT DE	132559 T 59301363 D	15-01-199 15-02-199
•						

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82